

## <<计算机文化基础>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机文化基础>>

13位ISBN编号：9787564023577

10位ISBN编号：7564023570

出版时间：2009-6

出版时间：王艳秋、肖霞 北京理工大学出版社 (2009-06出版)

作者：王艳秋，肖霞 编

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<计算机文化基础>>

### 内容概要

“计算机文化基础”是高校开设最为普遍和受益面最广的一门计算机基础课程。本书面向包括系统的基础知识和实用的上机实验。

本书共分7章。

第1章讲述计算机的基础知识，介绍了PC机的硬件组成。

第2章介绍Windows XP的应用界面。

第3-5章以Office2003为平台，讲述办公自动化软件的基本概念及使用方法。

第6章介绍计算机常用的工具软件。

第7章介绍网络的基础知识、组成与系统结构，以及主要的应用模式和典型应用。

本书适用于本科、高职和中职计算机专业及非计算机专业的教材，也可以作为计算机基础知识及办公自动化软件的培训和自学教材。

本教材每章后面都有一个实训，其目的在于给读者提供实验内容及对实验内容进行处理，通过学习并完成实验操作，读者可以快速掌握所学知识。

## <<计算机文化基础>>

### 书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展、分类、特点和用途1.2 计算机信息处理技术基础1.3 计算机系统的组成1.4 计算机主机及其内部结构1.5 计算机外部设备1.6 常用计算机术语第2章 Windows XP操作系统2.1 操作系统Windows XP概述2.2 Windows XP的基本操作2.3 计算机资源的管理2.4 系统环境设置2.5 Windows XP的常用工具2.6 汉字输入法第3章 文字处理软件Word20033.1 文字处理软件Word2003概述3.2 文档的基本操作3.3 文档的排版3.4 表格3.5 图片编辑3.6 页面排版与打印文档第4章 电子表格处理软件Excel20034.1 Excel2003基础知识4.2 Excel2003的基本操作4.3 输入公式和函数4.4 工作表的编辑4.5 打印工作簿4.6 数据图表化4.7 数据管理和分析第5章 电子演示文稿PowerPoint20035.1 PowerPoint2003概述5.2 演示文稿的基本操作5.3 设置幻灯片外观5.4 演示文稿的放映5.5 演示文稿的输出第6章 常用工具软件6.1 压缩软件WinRAR6.2 瑞星杀毒软件6-3超级解霸6.4 看图工具ACDSee第7章 计算机网络基础与Internet应用7.1 网络基础知识7.2 Internet基础知识7.3 Internet的接入方式7.4 Internet所提供的服务7.5 Internet Explorer浏览器的使用

## &lt;&lt;计算机文化基础&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：1.1计算机的发展、分类、特点和用途计算机是20世纪最伟大、最重要的科技发明之一，它的主要功能是进行数值计算和信息处理。

它的出现，把人们从繁重的数值计算、数据处理等事务工作中解放出来。

从此，人们迈进了一个崭新的时代。

可以说，计算机已经成为现代社会工作和生活中不可缺少的工具，掌握计算机应用知识成为各行各业工作人员必须具备的素质之一。

1.1.1计算机的发展历史1936年，英国数学家图灵发表了论文《论可计算数及其在判定问题中的应用》，给出了现代电子数字计算机的数学模型，从理论上论证了通用计算机产生的可能性。

1945年6月，美籍匈牙利数学家约翰·冯·诺依曼首先提出在计算机中“存储程序”的概念，奠定了现代计算机的结构理论。

1946年，世界上的第一台计算机ENIAC（Electronic Numerical Integrator And Calculator）在美国的宾夕法尼亚大学研制成功。

该计算机最初是为了分析和计算炮弹的弹道轨迹而研制的。

ENIAC共使用了18000多个电子管，1500个继电器及其他器件，其总体积约90m<sup>2</sup>，重达30t，占地约170m<sup>2</sup>，耗电量为140 kW / h，运算速度为每秒5000次。

20世纪70年代，随着计算技术的发展，研制出了第一台微型计算机，它是电子技术发展到第四代的产物。

微型计算机的诞生引起了电子计算机领域的一场革命，极大地扩展了计算机的应用领域。

微型计算机的中央处理器由一块高度集成的大规模集成电路芯片组成。

微型计算机简称微型机或微机，也被称为个人计算机或PC。

半个世纪以来，计算机主要经历了电子管、晶体管、集成电路和超大规模集成电路4个阶段的发展，每一个阶段的计算机也分别称之为第一代、第二代、第三代和第四代计算机。

目前，科学家们正朝着发展第五代计算机的方向努力，其主要特点是智能化，它能够自动采集和处理信息，将人工智能和通信技术结合在一起，使计算机具有类似人类才拥有的推理和学习的能力，可以自动获取经验，能够不断增强自己的解释能力。

## <<计算机文化基础>>

### 编辑推荐

《计算机文化基础》体现职业教育课程改革的要求，以岗位技能需求为导向的内容体系，以项目或案例为主线的编写思路，实践类课程紧密集合国家职业资格认证。

<<计算机文化基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>